Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/074,536	HAYES ET AL.								
Examiner	Art Unit								
·	1								
Johns Leigh Refumo	1771								

	٠.		. ,		*	ISSI	JE C	LAS	SIF	ICAT	10	N		,				
		OR	GINAL		.	-4	•		-	(	CROS	S REFEREN	CE(S)		· . 4			
CLA	ss	T	SUBCL	ASS	CLAS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
44	2	1	340	)	442	N N	335	34	7	351		361	1					
		ONA	L CLASSIFI		8		15.54	52		531				* 5.				
<del> </del>	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				10.04	32	.5	331	-				- 2			,
D 0	4	Ή	03/															
D .0	4	H-	03/	16			-								77		, "	
D 0	- 6	P	03/	82				Sec. 20						,	1.		• • •	* -
. 0			1	į :	7		-, '-	· · ·		a		٠			5.3		00	
			ī · /				Ŷ								. 2.0	<u>.</u>		
	Jenna-Leigh Befumo 3/14/04 (Assistant Examiner) (Date)  CHERYL & JUSKA 3.19 OF Print Claim(s)  (Legal Instruments Examiner) (Date)  Total Claims Allowed: 35  O.G. Print Claim(s)  PRINTED WENT AMINER (Date)								G. Fig.									
1.						1 1	2 2	· Q					*		.1	· · · · ·		1 .
⊠ c	laim	s re	numbere	d in the	same o	rder as	preser	nted by	y app	icant		CPA		☐ T.I	D.		□R.	1.47
	a	T		a	_	a			<del>a</del>		_	<u>8</u>		_	<u>_</u>		_	<u>a</u>
Final	Driginal		Final	Original	ii.	Original		Final	01 Original	_	Final	Original		Final	Original 151		Final	181 Original
	2			32		62			92			122			152	-		182
	3			33		63			93			123			153			183
	4			34		64			94			124	L		154			184
ļ	5	4		35		65			95	_		125		,	155			185
	6	-		36		66 67		-	96	_		126	-		156 157			186 187
-	7 8	$\dashv$		37		68			98			128	-		158			188
	9	$\dashv$		39	-	69			99	1		129	 		159			189
	10	┪		40		70			100	1 1		130			160			190
	11	7		41		71			101	1		131	F		161			191
	12	7		42		72			102			132			162			192
	13			43		73			103	] .		133	L		163			193
	14	_		44		74			104	4		134			164			194
	15			45		75			105			135	L		165			195
	16			46		76			106			136	_		166			196
-	17			47	_	77			107		-	137			167			197
1	18 19			48 49	-	78 79		-	108 109			138	-		168 169			198 199
	19 20	_		50		80			110	+	_	140	H		170			200
	21			51		81			111			141			171		-	201
	22	1		52		82	_		112	1 1		142			172			202
	23			53		83	_		113			143	F		173			203
	24			54		84			114			144			174			204
	25			55		85			115			145			175			205
	26			56		86			116			146			176			206
	27			57		87	_		117			147	L		177			207
	28			58	<u> </u>	88	_		118			148	-		178			208
	29			59	<u> </u>	89			119			149			179			209
	30			60		90			120	1	L	150			180	of Par		210